## CLAIMS ONLY

Application Number 10/063, 757
Applicant(s)

Filling Dalë

CLAIMS	1 1 2	-11 55	124	14/06	6/1		¹ May be u	ised for add	dillonal dali	ns or ame	ndmanta	<del> </del>	_
YMM2	6130/02		AFTÉR FIRST AMENDMENT		AFTER SECOND AMENDMENT			+	·	*	uniniali(2	<b>T</b>	•
	Indep .	Depend	Indep	Depend	· Indep	Depend	***************************************	lodo-	6		<del></del>		
- 1					111701	Dobbild	<u></u>	Indep	Depend	Indep	Depend:	Indep	I
2							51	ļ		ļ			7
3							52	ļ					1
4					<del></del>	<u>                                     </u>	53				-		†
.5			<del>                                     </del>				54	-			· ·		†
.6												·	╁
7	<del> '; </del>		<del> !</del>	ļ		2	56					<del> </del>	╁
.B	<i>!</i>	<del></del>	<i> </i>			2	57					<del></del>	╁
9			·····/···		·	2	58	21.0.1-11.11	*****			<del></del>	╬
10.	<i> </i>		<del></del>				. 59				***************************************	77.12.12.12.12.12.12.12.12.12.12.12.12.12.	1=
11	· f- · · ·				<i></i> _	<u></u>	60						╁
12	<i> </i>	<del></del>	- <del> </del>			2					===		1=
13			<del> </del>			2	62	· · · · ·					1-
14	<del></del> -	-12-	<i> </i>				63					<b> </b>	1-
15.	<del>  '</del>	<u>#</u>	<del>- '-</del>			ļl	64			· ·	1.	<del> </del>	1
16				ļ <u>-</u>			. 65				·		†
17							66						1
18			1	·		<u> }</u>	67	<b> </b>					†
19		1	<u> </u>	<del></del>		<del>  </del>	68	ļi	·			<del></del>	1
20	1	4	,				. 69 70	<u> </u>		٠			$\Gamma$
21	7	7	I			<del></del>	71				· ·		Г
22						<del>/,  </del>	72		<u> </u>				
23		5-		_5		-	73			<u> </u>			L
24		. 5		5	· · · · · · · ·	5	74	<del></del>		·			<u>Ļ</u>
	0						75			<del> </del>		<del></del>	_
26							·76				<u>-</u>		╁
27							77						╁
28			1				. 78			<del></del>	I	<del></del>	-
29			1				79	·			<b></b>		╁
30						2	. 80				<del></del>	<del> </del>	╁╌
31	!					2	. 81			•			1-
32						2	82					<del>· · · · · · · · · · · · · · · · · · · </del>	1-
33 34							83			·			1-
		• •			<u> </u>		64			·		•	1
35 . 36						2	85					<del></del>	1-
		-/,		1		2	86						1
30							87					·	
37 38 39			<i>l</i> _	<u> </u>			88						
40							89				. 1		Γ
70		-,					90	T					1
41	<u></u>						91						<b> </b>
42		<del></del>			<u> </u>		92						-
43						_1	93			·			
44 45 46 47	<u> </u>						94			,			
45		_1	·				· 95						-
46							96				· -		
47		7		مع		5	97 .		.:	·			-
48	T	7		5		<u>5.</u>	98		<del>  </del>			<del></del>	
19			. 1			2	89	<del></del>		<del></del>			<del></del>
48 49 50					.,	<del></del>	100	···	<del> </del>			<del></del>	
olal	OF	1		<del></del>		<del></del>	Total	<del></del>			- <del>,  </del> -		٠.,
1ep	24		HO 1		18	-   ·	Indep	]	] .].	ĺ			- 1
Olal							Total	<u></u> ]	-		1.		
pend.	38	j	XX	_	48		Loral	4-	-	<b>←</b>	J.	4	بـــ
ilal		<del></del>	<u> </u>		7, ,		Depend						ئنــ
olal alms	60		54	j	66		Total						
		· ·[	U 1		$\nu \vee  $	. [.	Claims	1	í	1	1	i	